



## (1) BUNDESREPUBLIK **DEUTSCHLAND**

## **® Offenlegungsschrift**

(a) Int. Cl.<sup>6</sup>. H 01 L 51/40 ® DE 199 18 193 A 1 H 05 B 33/14



**DEUTSCHES** PATENT- UND MARKENAMT ② Aktenzeichen:

199 18 193.4

2 Anmeldetag:

(4) Offenlegungstag:

22. 4.99

25. 11. 99

(3) Unionspriorität:

98 08806

24. 04. 98 GB

(7) Anmelder:

Cambridge Display Technology Ltd., Cambridge,

(11) Vertreter:

Patentanwälte Westphal, Mussgnug & Partner, 78048 Villingen-Schwenningen

(7) Erfinder:

Lacey, David John, Ashwell, Herts, GB; Pichler, Karl, Wappingers Falls, N.Y., US; Murphy, Craig Edward, Cambridge, GB

## Die folgenden Angaben eind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Selektives Aufbringen von Polymerfilmen

Verfahren zum selektiven Aufbringen von als Lösung handhabbaren Filmen für die Erzeugung eines gemusterten Films insbesondere auf dem Gebiet von Integrierten elektronischen und optoelektronischen Einrichtungen. Ein als Lösung handhabbares organisches Material wird selektiv aufgebracht, Indem dieses Material durch eine langgestreckte Bohrung von einem in Verbindung mit einem Vorratsbehälter dieses Materials stehenden entfernten Ende zu einem distalen Ende nahe einem Substrat für die Aufnahme dieses Materials zugeführt wird, wobei die Zuführung des Materials derart gesteuert wird, daß infolge des Kontakts zwischen dem Material und dem Substrat das distale Ende unter der Wirkung der Schwerkraft oder der Benetzungsspannung oder einer Kombination derselben verläßt.

